

上海市松江区水文站2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水文信息化运维费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	234,112.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	259,113.00	
				上年结转资金	0.00
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			通过专业的维护和管理，为水文信息系统的安全与稳定运行提供有力的保障，及时有效解决分中心及各遥测站在日常运行中出现的各类硬件、软件、网络及其他相关方面出现的故障，确保信息系统正常运作。主要实现如下目标：1、保障软硬件的稳定性和可靠性；2、保障软硬件的安全性和可恢复性；3、确保故障的及时响应与修复。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	软件维护费	≤20000.00(元)	
			通讯费	≤171113.00(元)	
			硬件维护费	≤68000.00(元)	
	产出指标	数量指标	主机维护数量	=5.00(台)	
			网络设备(路由器)维护数量	=2.00(台)	
			网络设备(交换机)维护数量	=2.00(台)	

产出指标	质量指标	系统运行完好率	≥95.00 (%)
		系统数据畅通率	≥95.00 (%)
	时效指标	设备维护及时性	及时
效益指标	生态效益指标	工作效率提升度	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意率	≥90.00 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	茹塘测站站房维护	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	135,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	135,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据国家相关法规和技术标准，规范水文基础设施维护，保持正常运行状态和良好的站容站貌，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	年度维护成本	≤13.50(万元)	
	产出指标	数量指标	测站站房维护数量	=1.00(个)	
		质量指标	验收合格率	合格	
		时效指标	维护及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	提供防汛数据支撑服务	提供	
			促进生态水位管理工作	促进	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水文基础设施维修养护费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	204,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	239,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据国家相关法规和技术标准，规范水文基础设施的运维管理，保持测站设施安全和正常运行，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，保证水文水资源资料的完整性、可靠性、一致性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	测站站房及附属供水供电设施维修养护成本	≤8.10(万元)	
			测站水位测井维护成本	≤10.80(万元)	
			测站安全生产及其他标志设施养护成本	≤5.00(万元)	
	产出指标	数量指标	水文设施维修养护覆盖率	=100.00(%)	
			水文设施维修养护站房数量	=9.00(个)	
		质量指标	水情自动测报系统全年畅通率	≥95.00(%)	
		时效指标	水文设施维修养护及时性	及时	

效益指标	社会效益指标	提供防汛数据支撑服务	提供
		促进生态水位管理工作	促进
满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水文技术装备维修养护费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	376,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	376,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据国家相关法规和技术标准，规范水文技术装备的管理，使其保持运行状态良好，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，保证水文水资源资料的完整性、可靠性、一致性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	水文专用设施设备维护成本	≤35.65(万元)	
			测验仪器设备维修检定成本	≤2.00(万元)	
	产出指标	数量指标	维护站点数量	=31.00(个)	
			设施设备维护覆盖率	=100.00(%)	
		质量指标	水文数据传输畅通率	≥95.00(%)	
	时效指标	水文设施设备维修养护及时性	及时		
效益指标	社会效益指标	提供防汛数据支撑服务	提供		

	双星指标	行业双星指标	促进生态水位管理工作	促进
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水文测验费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	322,400.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	322,400.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据国家相关法规和技术标准，规范开展水文测验，保证水文测验数据的准确性和可靠性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	ADCP流量率定测验	≤14.10(万元)	
			区域边界流量测验调查	≤18.14(万元)	
	产出指标	数量指标	ADCP流量率定测验潮次	=14.00(潮次)	
			区域边界流量测验调查潮次	=18.00(潮次)	
		质量指标	测量合格率	合格	
		时效指标	项目完成进度及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	提供防汛数据支撑服务	提供	
			促进生态水位管理工作	促进	

满意度指标	服务对象满意度 指标	单位满意度	≥90.00(%)
-------	---------------	-------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水文水质技术装备购置费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	330,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	520,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据国家相关法规和技术标准，规范水文技术装备的管理，完善站网功能，使其建设配置合理有序，精良高效，运行状态良好，满足水文水资源信息采集、传输、处理和服务工作发展的需要，保证水文水资源资料的完整性、可靠性、一致性，适应防汛、抗旱，水资源管理、保护、开发利用及国民经济建设和发展的要求，为建设“科创、人文、生态”现代化新松江提供扎实的水文支撑服务。		

一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
成本指标	经济成本指标	水文测验设备购置	≤12.00(万元)
		水质监测耗材和考核标样	≤2.00(万元)
		ADCP多普勒流速剖面仪购置	≤38.00(万元)
产出指标	数量指标	采购设备数量	=6.00(套)
	质量指标	设备验收合格率	≥95.00(%)
	时效指标	采购及时性	及时
社会效益指标	社会效益指标	提供防汛数据支撑服务	提供

效益指标

	效益指标	生态效益指标	促进生态水位管理工作	促进
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	河道水质监测费1	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	800,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	800,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据相关监测计划和监测方案，开展河湖水质监测，全面掌握区域水质变化规律，科学评价评价区域水质现状和变化趋势，精准服务于新形势下水资源保护和管理，巩固湖泊治理成效、提升河湖水质。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	2024年松江区骨干河湖水质监测项目	≤80.00(万元)	
	产出指标	数量指标	水质监测断面数	≥360.00(个)	
		质量指标	标准样考核合格率	≥95.00(%)	
		时效指标	监测任务完成进度	及时	
	效益指标	社会效益指标	区域水资源保护	促进	
			水环境质量改善程度	改善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	河道水质监测费2	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	974,715.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	974,715.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据相关监测计划和监测方案，开展河湖水质监测，全面掌握区域水质变化规律，科学评价评价区域水质现状和变化趋势，精准服务于新形势下水资源保护和管理，巩固湖泊治理成效、提升河湖水质。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	水质监测成本	≤97.47(万元)	
	产出指标	数量指标	水质监测断面数	≥2370.00(个)	
		质量指标	标准样考核合格率	≥95.00(%)	
		时效指标	监测任务完成进度	及时	
	效益指标	社会效益指标	区域水资源保护	促进	
			水环境质量改善程度	改善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	河道水质监测费3	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	771,900.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	771,900.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			根据相关监测计划和监测方案，开展河湖水质监测，全面掌握区域水质变化规律，科学评价评价区域水质现状和变化趋势，精准服务于新形势下水资源保护和管理，巩固湖泊治理成效、提升河湖水质。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	水质监测成本	≤77.19(万元)	
	产出指标	数量指标	水质监测断面数	≥1800.00(个)	
		质量指标	标准样考核合格率	≥95.00(%)	
		时效指标	监测任务完成进度	及时	
	效益指标	社会效益指标	区域水资源保护	促进	
			水环境质量改善程度	改善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	水质自动监测站运行维护费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市松江区水务局	实施单位	上海市松江区水文站		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	715,600.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	715,600.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			项目实施将有效保障水质自动监测站日常运行管理，确保系统稳定运行，及时准确地提供有效监测数据，更好地为区域水环境管理和决策服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	水质自动监测站运行维护成本	≤67.72(万元)	
			废液回收处理	≤3.84(万元)	
	产出指标	数量指标	运维水质自动监测站数	=4.00(个)	
			质量指标	标准样考核合格率	≥95.00(%)
		时效指标	运维故障抢修及时性	及时	
			应急突发事件处理及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	检测系统测量稳定性	稳定	
			监测数据提供准确性	准确	
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位满意度	≥90.00(%)	